

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://aro.nt-rt.ru> || aog@nt-rt.ru

Двухшариковый поршневой насос 650944-XXX-B



- 3,3: 1 соотношение
- Максимальный расход: 1,6 галлонов в минуту (6,1 л / мин)
- Давление жидкости: 165 - 3960 фунтов на кв. Дюйм (11,4 - 273,1 бар)

Функции

Встроенная смачиваемая крышка продлевает срок службы насоса.

Надежность - двигатель гидравлического насоса - это путь профессионала в области перекачивания жидкостей к безотказной перекачке.

Долговечность - улучшенная конструкция уплотнения верхнего плунжера для оптимизации и поддержания целостности уплотнения двигателя.

Универсальность - нижний насос может быть адаптирован к источнику питания гидравлического или пневматического двигателя.

Экологичность - Гидравлический двигатель производит более низкий уровень шума, чем пневматический двигатель.

Удобство обслуживания - простая модульная основа двигателя, состоящая из двух частей, обеспечивает легкий доступ к уплотнению штока и сборке грязесъемника.

Аксессуары

61938-1 Кронштейн для настенного монтажа

66333-B Мокрый соль

65138 Напольное крепление

67136 Адаптер для установки на полу

637306-X43 Ремкомплект нижней части

Материалы конструкции

Материал нижнего насоса: нержавеющая сталь 316

Материал плунжера: нержавеющая сталь 17-4

Варианты упаковки

СВМПЭ

Доступные модели

Модель насоса	Материал нижнего насоса	Материал плунжера	Гидравлический мотор	Ход в (мм)
650944-С43-В	Нержавеющая сталь 316 *	17-4 Нержавеющая сталь *	3/8 дюйма NPT (F)	6 (152)

Характеристики

Соотношение	3,3: 1
Диапазон гидравлического давления на входе фунт / кв. Дюйм (бар)	50 - 1200 (3,4 - 82,8)
Диапазон давления жидкости psi (бар)	165 - 3960 (11,4 - 273,1)
Максимальное количество циклов в минуту	50,0
Рабочий объем / цикл, куб. Дюйм (см3)	7,4 (121,2)
Циклов / галлон (л)	31,1 (8,2)
Расход при 50 циклах галлонов в минуту (л / мин)	1,6 (6,1)
Максимальный предел гидравлической температуры	130° F (54° C)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93